

(11) Publication number:

04202141 A

Generated Document.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number: 02331775

(51) Intl. Cl.: C07B 57/00

(22) Application date: 29.11.90

(30) Priority:

(43) Date of application

22.07.92

publication:

22.07.92

(84) Designated contracting states:

(71) Applicant: NAKARAI TESUKU KK

(72) Inventor: KIMATA KAZUHIRO TSUBOI MICHIYASU

1 SUBUL MICHI

(74) Representative:

(54) OPTICALLY RESOLVING AGENT AND ITS PRODUCTION

(57) Abstract:

PURPOSE: To produce an optical resolving agent by bonding a vinyl group to the OH radical of a polysaccharide through ester bond or resultant polysaccharide derivative urethane bond and bonding the onto the surface of a porous support introduced with vinyl radical, and then polymerizing.

CONSTITUTION: A polysaccharide (e.g. cellulose, dextran or pullulan) derivative in which OH radical thereof is derivated by bonding a vinyl group through an ester bond or a urethane bond is bonded or absorbed to a porous support (e.g. silica or glass) to which a vinyl group is introduced, and then the derivative is polymerized and at least part of the polysaccharide derivative is copolymerized with the vinyl group of porous support to produce the optical by resolving agent. The agent has optical by resolving ability similar to a conventional absorption type resolving agent and, in addition, causes no elution of the polysaccharide derivative even in organic solvents (e.g. ethyl acetate, THF or chloroform) incapable of using in the absorption type resolving agent.

COPYRIGHT: (C)1992, JPO& Japio

. 19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-202141

®Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

48公開 平成 4 年(1992) 7 月22日

C 07 B · 57/00

3 1 0

8217-4H

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全9頁)

公発明の名称 光学分割剤及びその製造法

②特 願 平2-331775

②出 願 平2(1990)11月29日

京都府向日市鶏冠井町石橋17番地 ナカライテスク株式会

社研究所内

@発明者 坪井 理容

京都府向日市鶏冠井町石橋17番地 ナカライテスク株式会

社研究所内

勿出 顋 人 ナカライテスク株式会

京都府京都市中京区二条通烏丸西入東玉屋町498番地

社

個代 理 人 弁理士 中島 三千雄 外2名

明細書

1. 発明の名称

光学分割剤及びその製造法

- 2. 特許請求の範囲
- (I) 多糖類の水酸基部位にエステル結合若しくは ウレタン結合を介してビニル基を導入した多糖 類誘導体が、多孔性担体の表面上において重合 せしめられてなる光学分割剤。
- (2) 多糖類の水酸基部位にエステル結合著しくは ウレタン結合を介してビニル基を導入した多糖 類誘導体が、ビニル基を導入した多孔性担体に 対して共重合せしめられてなる光学分割剤。
- (3) 多糖類の水酸基部位にエステル結合若しくは ウレタン結合を介してビニル基を導入した多糖 類誘導体を、多孔性担体の表面に付着乃至は吸 着せしめた後、かかる多糖類誘導体を重合せし めることを特徴とする光学分割剤の製造法。
- (4) 多糖類の水酸基部位にエステル結合若しくは ウレタン結合を介してビニル基を導入した多糖 類誘導体を、ビニル基を導入した多孔性担体の

表面に付着乃至は吸着せしめた後、かかる多糖 類誘導体を重合せしめ、その少なくとも一部を 多孔性担体のビニル基と共重合させることを特 徴とする光学分割剤の製造法。

3. 発明の詳細な説明

(技術分野)

本発明は、光学分割剤及びその製造法に係り、 特にセルロース等の多糖類のビニル誘導体を多孔 性担体(粒子)上で重合することによって得られ る、高速液体クロマトグラフィー用充填剤として 好適な光学分割剤及びそれを製造する方法に関す るものである。

(背景技術)

従来から、多糖類、例えばデンプン、デキストラン、セルロースや、セルロース誘導体等が特異的な光学分割能を有していることはよく知られているところであり、なかでも、セルロースそのものよりも、セルロースの水酸基をエステル化等のた誘導体、例えばセルローストリアセテート等の化学修飾型セルロースの方が、一般的に光学分割

性能が高いことが認められている。

ところで、液体クロマトグラフィーによる光学 異性体の直接分割に際し、上記のような光学分割 能を有する物質をそのまま液体クロマトグラフィ ーの充填剤として使用した場合においては、耐圧 性面や使用溶媒による影潤・収縮の面から、使用 条件幅が狭く、そのため、そのような問題の発生 しない担体に上記物質を担持させて用いる方法が 一般的には考えられる。

かかる状況下、上記物質を一番簡単な方法で担体に担持せしめる方法としては、物理的方法法に担待せしめる方法としては、物理的方法法に担体を設した溶液を設した。 での担体を取り出る。 は、上記物質を溶かす溶媒種等は使い難いところから、というないで、 でかり、 この弱点は、 一般の ではいい で で の の 多糖類において 大きくなる。 即ち、 を の 多糖類に おいて 大きくなる。 即ち、 を の 多糖類は 有機溶媒に溶解し 易いために、 そ れ を 溶解しないような 展開 液を 用いる必要があり、

3

ろは、液体クロマトグラフィーにおける展開液や 試料を溶解する溶媒に対する制限が少ない、化学 修飾型多糖類(多糖類誘導体)を用いた光学分割 担体を提供することにある。

(解决手段)

すなわち、本発明者らが、鋭窓研究した結構の 化学修飾型多糖類の不溶化を目的として、多糖類の の水酸基を、ピニル基を有する所定を若して がなれた。 ないて化学修飾せしめ、エステル結合されたの ないないでは、よれたのでは、 ないでは、 ないないが、 ないがは、 ない

従って、本発明に係る光学分割剤の特徴とする ところは、多糖類の水酸基部位にエステル結合若 しくはウレタン結合を介してビニル基を導入した 分離条件の選択に著しい制限があるからであり、 また試料を溶解する溶媒の選択にも制限があって、 多糖類誘導体に対して良溶媒を数μℓ程度注入す るだけで、理論段数が著しく低下するという問題 を内在しているのである。

また、このような物理的方法における弱点をなくする方法としては、担体と多糖類誘導体とを存った。 力法とうれるが、多糖類誘導体を存って、現体を保持しつつ、現在では、のところ、何等の具体的な手法も提案されているのである。例えば、特開昭60-82858号公報には、多糖類誘導体を担体に保持される方法の他に、化学的方法について、何等具体的には明らかにされていない。

(解決課題)

ここにおいて、本発明は、かかる事情を背景に して為されたものであって、その課題とするとこ

4

多糖類誘導体が、多孔性担体の表面上において重合せしめられてなるものであり、また特に有利には、そのような多糖類誘導体がビニル基を導入した多孔性担体に対して共重合せしめられてなるものである。

また、本発明では、上記の如き光学分割剤を得るべく、多糖類の水酸基部位にエステル結合若しくはウレタン結合を介してビニル基を導入した多糖類誘導体を、多孔性担体の表面に付着乃至は吸着せしめた後、かかる多糖類誘導体を重合せしめることを、或いはかかる多糖類誘導体を重合せしめ、その少なくとも一部を多孔性担体のビニル基と共重合させることをも、その要旨とするものである。

(具体的構成・作用)

ところで、かかる本発明において、ビニル基が 導入される多糖類としては、セルロースが代表的 なものであるが、その他に、デキストラン、アミ ロース、カードラン、ブルラン等のような多糖類 も適宜に用いられ得る。また、多糖類としてのセ ルロースを化学修飾してなる化学修飾型セルロースは、分子量が高くなると、その溶液の粘度が増加し、多孔性担体表面へ均一に付着・吸着せしめることが困難となるところから、均一なセルロース誘導体を均一に多孔性担体表面へ途布せしめる上において、本発明においては、分子量の低いセルロース、例えば数平均重合度が100程度以下のものを用いることが望ましい。

そして、このような多糖類を化学修飾してビニル基を導入するには、その優れた光学分割能を損なわないように、その水酸基に対して、エステル結合若しくはウレタン結合を介してビニル基(具体的には、ビニル基含有有機基)を導入せしめる必要があるのである。

なお、このような多糖類の化学修飾を行なうには、多糖類の水酸基と反応してエステル結合若しくはウレタン結合を生じる、公知のビニル化合物 が適宜に選択され、例えば塩化アクリロイル,塩 化メタクリロイル,塩化ビニルベンゾイル等の不 飽和酸ハロゲン化物類やビニルフェニルイソシア

アルミナ,マグネシア,酸化チタン,ガラス,珪酸塩,カオリン等の多孔質無機担体や、ポリスチレン,ポリアミド,ポリアクリレート等の多孔質有機担体の如き公知のものがあるが、一般に、シリカ (シリカゲル) やガラス (多孔性ガラス) の如き多孔性粒子が好ましく用いられる。

本発明では、このような多孔性担体がそのままで用いられる他、ビニル基導入多糖類をより一層効果的に担持すべく、かかる多孔性担体にもビニル基が導入せしめられて、ビニル基導入多糖類とビニル基導入多孔性担体との間での共重合が図られ、より一層有効な有機溶媒不溶化光学分割剤が提供される。

なお、多孔性担体にビニル基を導入するに際しては、公知の各種の手法が採用され、前記した多 糖類にビニル基を結合する方法と同様に、共重合 する機能に影響を与えない程度において、複数の ビニル基や各種結合位置にビニル基を有するビニ ル化合物を用いて、そのようなビニル化合物を、 所定の多孔性担体に対して、好ましくはシリカゲ

9

ナート等の不飽和イソシアナート類を挙げること が出来、またこのような分子中に一つのビニル基 を有する化合物ばかりでなく、複数のビニル基を 有する化合物をも必要に応じて用いることが出来、 更にビニル基がペンゼン環に結合した構造のビニ ル化合物を用いる場合にあっても、そのビニル基 の結合位置について、重合可能であれば、オルソ, メタ, パラのどの位置にビニル基が結合されてい ても、重大な不都合は発現されない。

また、ビニル基を有する化合物で多糖類を化学修飾する場合の多糖類構成単位への導入数については、ビニル基を有する化合物で、多糖類の構成単位に存在する全ての水酸基、例えばセルロースの場合においては、三つの水酸基を完全に化学修飾する必要はなく、その化学修飾の後、塩化メチレン等の良溶媒に溶解し得る程度に化学修飾することで、目的とする担体表面での重合は達成可能である。

一方、本発明において、かかるビニル基導入多 糖類が適用される多孔性担体としては、シリカ,

ルや多孔性ガラス等の化学修飾可能な担体に対して、反応せしめて、化学的に結合させることにより、目的とするビニル基が導入せしめられることとなる。

ここで、多孔性担体へのピニル基の更に具体的 な導入方式について、シリカゲルを例にとって列 挙すると、以下の如くなる。

- I. ビニル基を有するシリル化剤をシリカゲルの 水酸基に反応せしめる方法
 シリカゲル+スチリルエチルトリエトキシ シラン ト/// スチリルエチル化シリカゲル
- II. シリカゲルの表面にビニル基を持つ化合物と 反応する官能基を導入した後、ビニル基をシリ ゲル表面に結合する方法
 - (1) シリカゲル+アミノブロピル

トリエトキシシラン

a) アミノプロピル化シリカゲル +塩化アクリロイル

1 0

特開平 4-202141(4)

- → N-アクリロイル化アミノプロピル化シリカゲル
- b) アミノプロピル化シリカゲル +塩化メタクリロイル
 - → N-メタクリロイル化アミノプロピル 化シリカゲル
- c) アミノプロビル化シリカゲル+ビニルフェニルイソシアナート
 - → N スチリルウレア化アミノプロピル 化シリカゲル
- (2)シリカゲル+O-トリメチルシリルプロピル ジメチルクロロシラン

- d) ヒドロキシプロピル化シリカゲル +塩化アクリロイル
 - → N-アクリロイル化ヒドロキシプロピル 化シリカゲル
- e) ヒドロキシプロピル化シリカゲル

1 1

シリカタッル N-アクリロイル化アミノプロピル化 トルエン シリカゲル

b) アミノプロピルトリエトキシシラン +塩化メタクリロイル

Eŋラン → N-メタクリロイルアミノプロピルトリ エトキシシラン

シリカタタル → N-メタクリロイル化アミノプロピ ル化シリカゲル

c) アミノプロピルトリエトキシシラン + ピニルフェニルイソシアナート

ビリラン → N-スチリルウレア化アミノプロピルト リエトキシシラン

シリカタタル ──→ N-スチリルウレア化アミノブロピ ル化シリカゲル

従って、本発明は、上記のような多孔性担体を 用いるものであるところから、前述の如き、ビニ ル基導入多糖類を重合した光学分割剤の合成方法 + ビニルフェニルイソシアナート

→ N-スチリルウレタン化ヒドロキシブロ ビル化シリカゲル

(3)シリカゲル+グリシドオキシプロビル

トリメトキシシラン

トルエン/ビリラフ → → → グリセロイルプロピル化 加水分解 シリカゲル

f) グリセロイルプロピル化シリカゲル +塩化アクリロイル

ビリヺン → O-アクリロイル化グリセロイルプロビ ル化シリカゲル

- II. シリル化剤とビニル基を結合した後、シリカゲルに結合する方法
 - a) アミノプロピルトリエトキシシラン +塩化アクリロイル

ビリラン → N-アクリロイルアミノプロピルトリエ トキシシラン

1 2

なお、未修飾の多孔性担体を用いる場合には、 塩化メチレンのような良溶媒に溶解しない程度ま で重合度を高めれば、そのような良溶媒に溶解し ないという目的は達成されるが、反面、重合度が 低い場合には、多糖類誘導体が溶出するという可 能性を内在している。また、ビニル基を導入した 担体を使用する場合には、重合が良溶媒に溶解し ない重合度に達しない場合でも、多糖類誘導体が 担体と結合することとなるところから、その溶出 を避けることが出来る。

なお、本発明に従う重合型の光学分割剤を合成 するに際しての重合条件としては、一般的な懸濁 重合に使用されるような条件が適用出来るが、水

1 5

要とされる反応温度を確保することを考慮すると、 沸点は 9 0 ℃以上であり、更に常温で液体の溶媒 が望ましい。これらのことから、有機溶媒としれ は、アルキル系炭化水素が目的とする光学分割 の合成に使用する媒体として最適であると考えられ、使素数が 7 以上の、ヘブタン、オプタン、ナン、デカン等の直鎖状の炭化水素、環状炭化水素、デカリン等の分子状炭化水素、デカリン等の分子状炭化水素の混合物が、重合に有利に用いられることとなる。

そして、このようにして、多孔性担体の表面に 付着乃至は吸着せしめたビニル基導入多糖類誘導 体を重合せしめることにより、担体表面上には、 そのような多糖類誘導体の重合生成物からなる層 が形成され、特に担体にもビニル基を導入せしめ た場合にあっては、かかる担体と多糖類誘導体と の間においても共重合が行なわれて、それは、最 早、有機溶媒に対して不溶性となるところから、 ここに有機溶媒に不溶性化した光学分割剤が有利 そして、そのようなエステル結合やウレタン結 合の分解並びに水素結合を阻害しないような重合 媒体としては、極性の低い有機溶媒の採用が挙げ られるが、多糖類誘導体が比較的多くの有機溶媒 に溶解すること、並びにラジカル重合において必

1 6

に得られるのである。

事実、このような不溶性多糖類重合型光学活性 担体を高速液体クロマトグラフィー用充填剤に適 用した結果、従来のシリカゲルを基材に化学修飾 型多糖類を吸着しただけの光学分割剤では、多糖 類誘導体が溶解して、全く分割能が発現しなかっ た移動相条件下においても、光学分割が違成出来、 更に重合前の多糖類誘導体に対して、良溶媒の代 表である塩化メチレンを注入,通液しても、性能 が低下せず、光学分割能を維持する高分子型担体 となることが確認されている。

(実施例)

以下に、本発明を更に具体的に明らかにするために、本発明の実施例を挙げるが、本発明がそのような実施例の記載によって何等の制約をも受けるものでないことは、言うまでもないところである。また、本発明には、以下の実施例の他にも、更には上記の具体的記述以外にも、本発明の趣旨を逸脱しない限りにおいて、当業者の知識に基づいて種々なる変更、修正、改良等を加え得るもの



であることが、理解されるべきである。

実施例 1

アセチルセルロースを加水分解して、低分子量 化した後、そのアセチル基を除去して得られた低 分子量化セルロース (重合度約36)を用い、そ の 1 6.8 g をピリジン 2 5 0 m ℓ 中に分散し、塩 化4-ビニルベンゾイル89.0gを加え、80℃ に加熱、撹拌しなから、10時間反応せしめた。 反応後、反応溶液をメタノール1000ml中に 注ぎ、4-ビニルベンゾイル化セルロースを析出 させ、吸引・濾過しながら、メタノールで洗浄し、 50℃で乾燥した。この乾燥の後、塩化メチレン 500m lに溶解し、不溶物を濾去した後、塩化 メチレンを留去し、そしてメタノールを加えて、 固体を折出させた。こうして得られたセルロース 誘導体は、FT-IRスペクトルの測定からカル ポニル基の吸収が観測され、セルロースの構成単 位であるグルコースの水酸基が誘導体化されてい ることが確認されている。

次いで、この得られた4-メチルベンソイル化

セルロースを用い、その1gを塩化メチレン50mℓに溶解して得られた溶液に、多孔性担体としてのシリカゲル4gを加えて、分散せしめた後、30℃で塩化メチレンを減圧、留去して、シリカゲル表面にセルロース誘導体を付着、吸着せしめた。

その後、この4ービニル化セルロースを吸着したシリカゲルの3gをnーヘプタン50mℓに分散せしめ、更に過酸化ベンゾイルの30mgを加えて、撹拌しながら、80℃で4時間重合させることにより、シリカゲル担体表面上に4ービニルベンゾイル化セルロースの重合生成物からなる層を形成せしめた。なお、かかる重合反応の後、生た地域を関の形成されたシリカゲルは、塩化メチレンで洗浄され、減圧乾燥せしめられた。

かくして得られた4-ビニルベンゾイル化セルロースの重合生成物の相が形成されたシリカゲルは、その溶解テストの結果、単にアセチルセルロース、低分子量化セルロース或いは4-ビニルベンゾイル化セルロースが表面に吸着されただけの

1 9

シリカゲルに比して、優れた有機溶媒不溶性を示し、また吸着せしめたセルロース誘導体を重合させても、その光学分割能は充分に維持され得ることが認められた。

実施例 2

ビニル基導入多孔性担体として、N-アクリロイルアミノプロビル化シリカゲルを次のようにして合成した。

すなわち、先ず、減圧乾燥したシリカゲルの2gをトルエンの100mℓに分散し、シリル化剤としてのアミノプロピルトリエトキシシランの2gを加えた後、かかるシリル化剤とシラノールの反応で生成するエタノールを、トルエンと共に、留去しなから5時間反応せしめることにより、先ず、アミノプロピル化シリカゲルを合成した。なお、反応後、メタノール、80%メタノール、メタノール、クロロホルムの順に洗浄し、減圧乾燥した。

次いで、かかるアミノプロピルシリル化シリカ ゲルの2gをクロロホルム50mlに分散し、こ 2 0

れにアクリロイルクロライド2mℓを加え、80 ℃で2時間反応させて、N-アクリロイルアミノ プロピルシリカゲルを得た。反応後、メタノール、 クロロホルムの順に洗浄し、減圧乾燥した。

そして、このようにして得られたN-アクリロイルアミノプロピル化シリカゲルを用い、その表面に、実施例1において合成した4-ビニルペンゾイル化セルロースを吸着せしめるために、そのようなセルロース誘導体の1gを塩化メチレンの50mℓに溶解し、更にそれに上記のN-アクリロイルアミノプロピル化シリカゲルを加えて分散せしめた後、30℃で塩化メチレンを減圧、留去することにより、シリカゲル表面にセルロース誘導体を吸着した。

さらに、その後、この4-ビニルベンゾイル化セルロースを吸着せしめたN-アクリロイルアミノブロビルシリカゲルの3gをn-ヘプタンの50mlに分散せしめ、これに過酸化ベンゾイルを30mg加えて、復拌しながら、80℃で4時間重合することにより、シリカゲルに導入したアク

リロイル基(ビニル基)と4-ビニルベンゾイル 化セルロースとの間の共重合を行ない、シリカゲ ル表面にセルロース誘導体が化学的に結合された 重合器の光学分割剤を得た。

. .

かくして得られた重合型の光学分割を高速液体クロマトグラフィー装置のカラムに充壌対として用いて、の理論段数と保持に対する塩化メチレン注入の影響について、単に 4 ービニルベンゾイル化セルからなる光学分割をでいた場合と対して用いた場合と対比して利力をでいた場合と対比して利力をであると対比して利力をであると対比して、関連をでは、大変を対して、関連をでは、大変を対して、関連をでは、大変を対して、関連をでは、大変を対して、関係を対し、その結果を、第1図及び第2図に示した。

第1図及び第2図から明らかなように、吸着型 充塡剤では、20μℓの塩化メチレンを注入した 時点で、理論段数は約8300段から3000段 へと低下し、更に200μℓ注入した時点で、1

2 3

光学分割能の有無を検討した結果、第3図(a)及び(b)に示されるように、本発明に従う重合 型充塡剤を用いた場合においては、テトラヒドロフラン(THF)を30%添加した移動相においても、光学分割能が発現し、更に添加量を50%に増加しても、光学分割能が維持されることが確認された。なお、液体クロマトグラフィー条件は、以下の通りであった。

カラム: 重合型ビニルベンゾイルセルロース カラムサイズ: 4.6 mm (内径) - 150 mm (長 さ)

移動相: (a) ヘキサン/THF=7/3

(b) $\Delta + \pm \sqrt{THF} = 5 / 5$

流速 : 1.0 m ℓ / min 検出 : UV 254 n m

試料 :ワルファリン

一方、4-ビニルペンゾイル化セルロースを単に吸着せしめたのみの吸着型充塡剤を用いた場合にあっては、30%のテトラヒドロフランの添加でも、固定相の溶出が認められ、保持の減少とベ

000段以下に理論段数が低下した。これは、塩化メチレンの注入によってセルロース誘導体がが配容解して、固定相が乱れたために理論段数が時間にと推定することが出来る。また、では間には影響は現れず、セルロース誘導体の溶らは、100μℓ以上の塩化メチレンを一度に対象体がは、100μℓ以上の塩化メチレンを一度に対象体がは、ると、保持は急激に減少し、セルロース誘導体が対象と、この結果は、吸着型の充体が対象がでは、試料を溶解する溶媒に塩化メチレンは使が引出、ない、このないでも同様に発生すると類性することが出来る。

これに対して、本発明に従う化学結合型の重合型充填剤では、保持時間、理論段数、光学分割能に差は認められず、極めて耐有機溶媒溶解性に優れた充填剤であることが明らかとなった。

また、セルロース誘導体に対して、良溶媒であるテトラヒドロフランを添加剤とした移動相での

2 4

ースラインの乱れによって、クロマトグラフィ分 析は不可能であった。

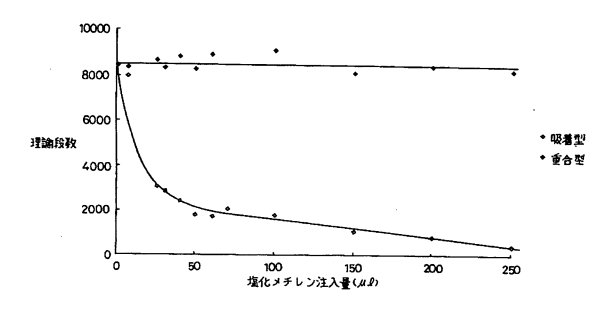
(発明の効果)

以上の説明から明らかなように、本発明に従う 多糖類誘導体を多孔性担体表面で重合することに よって、得られる光学分割剤は、従来の多孔性担 体表面に吸着して調製された吸着型のものと同様 な光学分割能を有していると共に、吸着型の分割 剤では使用出来ない有機溶媒についても、多糖類 誘導体の溶出は認められず、広範な有機溶媒が使 用出来る多糖類誘導体型分割剤として極めて有用 なものである。

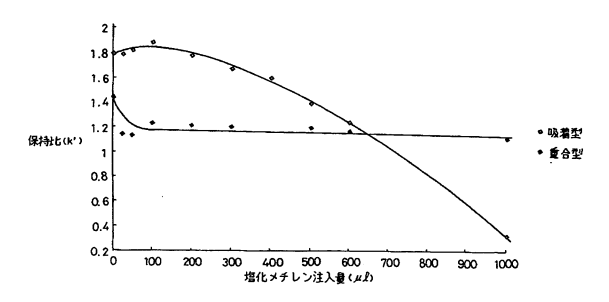
4. 図面の簡単な説明

第1図及び第2図は、それぞれ、実施例2において得られた塩化メチレン注入量に対する理論段数及び保持比の変化を示すグラフであり、第3図(a)及び(b)は、それぞれ、実施例2において得られた移動相の組成を変えた場合におけるクロマトグラムである。

第1図



第2図



第3図

第3図

